		Identificando Múltiplos	Nombre:	
Usar	' 'Sí' o 'No' para responde	er a cada pregunta.		Respuestas
1)	¿Es 20 un múltiplo de 3?		1.	
2)	¿Es 46 un múltiplo de 6?		2.	
3)	¿Es 52 un múltiplo de 2?		3.	
4)	¿Es 93 un múltiplo de 3?		4.	
5)	¿Es 78 un múltiplo de 2?			
6)	¿Es 20 un múltiplo de 4?		5.	-
7)	¿Es 61 un múltiplo de 9?		6.	
8)	¿Es 97 un múltiplo de 9?		7.	
9)	¿Es 88 un múltiplo de 8?		8.	
10)	¿Es 24 un múltiplo de 8?		9.	
11)	¿Es 83 un múltiplo de 2?		10.	
12)	¿Es 85 un múltiplo de 9?		11.	
13)	¿Es 92 un múltiplo de 2?		12.	
14)	¿Es 48 un múltiplo de 7?		13.	
15)	¿Es 17 un múltiplo de 4?		14.	
16)	¿Es 29 un múltiplo de 3?		15.	
17)	¿Es 52 un múltiplo de 8?		16.	-
18)	¿Es 33 un múltiplo de 3?		17.	
19)	¿Es 80 un múltiplo de 2?		18.	
20)	¿Es 90 un múltiplo de 2?		19.	
			20.	

Usai	r 'Sí' o 'No' para responder a cada pregunta.		$\underline{Respuestas}$
1)	¿Es 20 un múltiplo de 3?	1.	no
2)	¿Es 46 un múltiplo de 6?	2.	no
3)	¿Es 52 un múltiplo de 2?	3.	si
4)	¿Es 93 un múltiplo de 3?	4.	si
5)	¿Es 78 un múltiplo de 2?	5.	si
6)	¿Es 20 un múltiplo de 4?	6.	si
7)	¿Es 61 un múltiplo de 9?	7.	no
8)	¿Es 97 un múltiplo de 9?	8.	no
9)	¿Es 88 un múltiplo de 8?	9.	si
10)	¿Es 24 un múltiplo de 8?	10.	si
11)	¿Es 83 un múltiplo de 2?	11.	no
12)	¿Es 85 un múltiplo de 9?	12.	no
13)	¿Es 92 un múltiplo de 2?	13.	si
14)	¿Es 48 un múltiplo de 7?	14.	no
15)	¿Es 17 un múltiplo de 4?	15.	no
16)	¿Es 29 un múltiplo de 3?	16.	
17)	¿Es 52 un múltiplo de 8?	17.	
18)	¿Es 33 un múltiplo de 3?	18.	•
19)	¿Es 80 un múltiplo de 2?	19.	si
20)	¿Es 90 un múltiplo de 2?	20.	si
	1-10 95 90 85 80	<u> </u>	70 65 60 55 50